

Kotwica wpuszczona



CERTYFIKATY



FUNKCJE

Wewnętrzny gwint ułatwia demontaż i wykonywanie prac serwisowych

Montaż podtynkowy lub pod powierzchnią bazową

Odpowiedni do nadmiarowych systemów niekonstrukcyjnych na popękany i niepopękany beton

Klasa ochrony przeciwpożarowej R30-R120 dla punktów kotwienia narażonych na działanie ognia

SPECYFIKACJE

Table 1/2

Numer katalogowy	Numer artykułu	Materiał	Wykończenie	Rozmiar otworu (HS)	Długość (L)	Średnica wiertła
CAM6030	593180	Stal	Ocynkowane galwanicznie	6 mm	30mm	8mm
CAM8030S6	401154	Stal nierdzewna 316 (norma EN 1.4401)		8 mm	30mm	10mm
CAM8030	593190	Stal	Ocynkowane galwanicznie	8 mm	30mm	10mm

Numer katalogowy	Numer artykułu	Materiał	Wykończenie	Rozmiar otworu (HS)	Długość (L)	Średnica wiertła
CAM10040	593200	Stal	Ocynkowane galwanicznie	10 mm	40mm	12mm
CAM10040S6	401155	Stal nierdzewna 316 (norma EN 1.4401)		10 mm	40mm	12mm
CAM12050	400415	Stal	Ocynkowane galwanicznie	12 mm	50mm	15mm

Table 2/2

Numer katalogowy	Numer artykułu	Certyfikaty
CAM6030	593180	CE, 14-0135, CE, 14-0068
CAM8030S6	401154	CE, 14-0068, VdS
CAM8030	593190	CE, 14-0135, CE, 14-0068, VdS
CAM10040	593200	VdS, CE, 14-0068, CE, 14-0135, FM Approved, Anchor
CAM10040S6	401155	VdS, CE, 14-0068
CAM12050	400415	FM Approved, Anchor, CE, 14-0068, VdS, CE, 14-0135

Typowe obciążenia osiowe dla ETA 14-0135

Numer części	Beton spękany C20/25	Beton niespękany C20/25	Standardowa głębokość osadzenia
CAM6030	-	2.50 kN	25 mm
CAM8030	-	3.30 kN	30 mm
CAM10040	-	4.40 kN	40 mm
CAM12050	-	6.10 kN	50 mm
CAM8030S6	-	-	-
CAM10040S6	-	-	-

Typowe obciążenia osiowe dla ETA 14-0068 - dla zbędnych systemów niestrukturalnych

Numer części	Beton spękany C20/25	Beton niespękany C20/25	Standardowa głębokość osadzenia
CAM6030	0.80 kN	0.80 kN	25 mm
CAM8030	1.20 kN	1.20 kN	30 mm
CAM10040	1.70 kN	1.70 kN	40 mm
CAM12050	2.60 kN	2.60 kN	50 mm
CAM8030S6	1.20 kN	1.20 kN	25 mm
CAM10040S6	1.70 kN	1.70 kN	40 mm



OSTRZEŻENIE

Produkty nVent powinny być instalowane i używane wyłącznie zgodnie z instrukcjami i materiałami szkoleniowymi nVent. Instrukcje są dostępne na stronie www.nvent.com oraz u przedstawiciela działu obsługi klienta firmy nVent. Nieprawidłowa instalacja, niewłaściwe użycie, niewłaściwe zastosowanie lub inne nieprzestrzeganie instrukcji i ostrzeżeń nVent może spowodować nieprawidłowe działanie produktu, uszkodzenie mienia, poważne obrażenia ciała i śmierć i/lub utratę gwarancji.

Amerika Północna

+1.800.753.9221

Opcja 1 – obsługa klienta

Opcja 2 – wsparcie

techniczne

Europa

Niderlandy:

+31 800-0200135

Francja:

+33 800 901 793

Europa

Niemcy:

800 1890272

Inne kraje:

+31 13 5835404

APAC

Szanghaj:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 975 185 00



Marki w naszej ofercie:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

